This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

VALVE TIMING CONTROLLING DEVICE FOR INTERNAL-COMBUSTION ENGINE

Patent number:

JP60240828

Publication date:

1985-11-29

Inventor:

SHIRASE HARUYA; others: 02

Applicant:

NISSAN JIDOSHA KK

Classification:

- international:

F02B37/00; F01L1/02; F01L1/34; F02B29/08

- european:

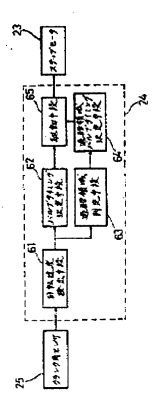
Application number:

JP19840096644 19840516

Priority number(s):

Abstract of JP60240828

PURPOSE:To prevent the excessive rotation of an engine and excessive car speed by variably controlling valve timing so as to increase an engine output in an ordinary engine operating condition while controlling it so as to reduce said engine output when said engine is in an overly operated condition. CONSTITUTION: In a control unit 24 which controls a step motor 23 which is a valve timing varying device, an engine speed N which is detected by an engine speed detecting means 61 based on the output of a crank angle sensor 25, is compared with a first set engine speed N1. When N<=N1, the valve opening phase of an intake valve is advanced with respect to an exhaust valve while, on the contrary, it is delayed when N>N1, by a valve timing determining means 64. An overly operated region judging means 63 judges that the engine is excessively rotated when the engine speed N is above a second set engine speed N2. And, based on the output of this means 63, a valve timing for providing a low output is determined by a valve timing determining means 64, to control the step motor 23.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

❸公開 昭和60年(1985)11月29日

⑫公開特許公報(A)

昭60-240828

(a) Int. Cl. 4

F 02 B 37/00
F 01 L 1/02
1/34
F 02 B 29/08

識別記号 庁内整理番号 L-657-3G

L-6657-3G 7049-3G 7049-3G 7616-3G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

60発明の名称

内燃機関のバルブタイミング制御装置

②特 願 昭59-96644

孝

②出 願 昭59(1984)5月16日

砂発明者 白勢

春 也 横浜市鶴見区大黒町6番地の1

日産自動車株式会社鶴見

地区内

②発明者 三 橋

横浜市鶴見区大黒町6番地の1

日産自動車株式会社鶴見

地区内

⑩発 明 者 北 山 亨

横浜市鶴見区大黒町 6 番地の 1

日産自動車株式会社鶴見

地区内

①出 願 人 日産自動車株式会社 〇代 理 人 弁理士 笹島 富二雄

横浜市神奈川区宝町2番地

明 和 電

1. 発明の名称

内燃機関のバルブタイミング制御装置

2. 特許請求の範囲

(2)機関運転状態検出手段は機関回転速度検出手段を含み、バルブタイミング決定手段は予め設定

された第1 機関回転速度を境としてその高速側及び低速側で吸気弁及び排気弁の弁開閉時期相対位相値を大小切換する手段であることを特徴とする特許請求の範囲第1項に記載の内燃機関のバルブタイミング制御装置。

(3)過酷領域バルプタイミング決定手段は、前記第1機関回転速度よりも高速側の予め設定された第2機関回転速度を越えたときに弁開閉時期相対位相を機関低出力側に選択決定する手段である特許請求の範囲第2項に記載の内燃機関のバルプタイミング制御装置。

(4)機関運転状態検出手段は車速検出手段を含み、 過酷領域バルブタイミング決定手段は、高速側の 予め設定された車速を越えたときに弁開閉時期相 対位相を機関低出力側に選択決定する手段である 特許請求の範囲第1項又は第2項に記載の内燃機 関のバルブタイミング制御装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

・本発明は内燃機関の吸気弁及び排気弁の開閉時

期(バルブタイミング)の制御装置に関し特に過 酷運転領域の保護手段に関する。

〈従来の技術〉

吸・排気弁を開弁リフトする夫々のカムシャフトの相対位相を変えることにより、吸・排気弁の開閉時期を可変制御する装置として例えば特公昭 52-35811号公報のものが知られる。

特開昭60-240828 (2)

グ制御装置を有する内燃機関によると、上記のように機関の運転状態にかかわらず常に機関の出力向上を求める構成となっているから、機関の過酷状態にも出力を向上させてしまい、例えば高速回転領域に過回転をおこして機関及びその排気系、周辺機器に損傷を与える心配があり、また高速を行時に車速が上がり過ぎるおそれがあって危険であるという不都合が生じた。

かかる不都合を解消すべく、特開昭 5 8 - 2 1 4 6 2 8 号のものもみられるが、このものは機関回転速度が設定回転速度以上となったと高温とでの燃料供給を遮断するから、それまで高温とでのがた排気マニホルドや触媒装置に、吸入で高温となっていた排気マニホルドや触媒装置に、吸入で高温となり、これらにいわゆる熱ショックとなる膨低なり、これらにいわゆる熱ショックとなる膨大な間では、で、破損又は損傷を与えるという新たな問題が付随するものであった。

(発明が解決しようとする問題点)

本発明は上記に鑑み、特に機関の過酷条件下で 出力過大による危険の発生を未然に防止すること

を目的とする。

(問題点を解決するための手段)

そのために本発明では、第1図のクレーム対応 図に示すように、機関運転状態検出手段の検出信 号に応じて吸・排気弁の開閉時期(以下バルブタ イミングという)を制御する一方、機関過酷状態 を検出したときには、機関出力を低下させるよう にバルブタイミングを制御する構成とした。

(作用)

これにより通常の機関運転状態では機関出力を 向上させるようにバルブタイミングを可変制御するが、一旦機関が過酷状態に入れば機関出力を低 下させるようにバルブタイミングを制御し、当該 領域の危険発生を防止する。

〈実施例〉

以下に本発明の実施例を図面に基づいて説明する。

第2図において、往復動式内燃機関1の出力軸 であるクランクシャフト2に軸着されたクランク スプロケット3とオーバーヘッド式の排気弁駆動 用カムシャフト4に軸着された第1のカムスプロケット5との間に第1のタイミングベルト6を掛け回し、その級み側に、機関1に支持されるスプリング7の弾性力を受けたテンショナプーリ8を押圧接触させて、該第1のタイミングベルト6の張力を最適値に保持する。

ここにおいてクランクスプロケット3と第1のカムスプロケット5との径の比は1対2とし、クランクシャフト2の1/2の回転速度でカムシャフト4を回転させる。

前記カムシャフト4には更に第1のカムスプロケット5よりも充分小径の第2のカムスプロケット11を勧着し、該第2のカムスプロケット11と吸気弁駆動用のカムシャフト12に軸着した前記カムスプロケット5と同径の第3のカムスプロケット13との間に第2のタイミングベルト14を掛け回す。ここにおいて両カムスプロケット5、13は等しい径とする。

第2のタイミングベルト14の張り側a及び級み側b外面には1対のアジャストプーリ15, 16を押

圧接触させる。

夫々のアジャストプーリ15、16を一端に回転自由に支承するアジャストレバー17、18は、夫々機関1にピン17a、18aを介して揺動自由に支承される。このうち一方のアジャストレバー17の他端には機関1に支持されたリターンスプリング21が係止されており、またアーム17bの先端にはワイヤ22を介してステップモータ23の出力端が連結されている。

特開昭60-240828(3)

てステップモータ23を作動し、後述する作用に基 づいてタイミングベルト14の張り側aの長さを増 波制御する。

緩み側のアジャストレバー17はコネクティングレバー26を介して張り側のアジャストレバー17と連動する。即ち、ピン17 a とアジャストプーリ15の回転軸との間のアジャストレバー18にコネクティングレバー26の一端が回転自由に連結され、コネクティングレバー26の他端に設けた所定長さのスリットにアジャストレバー18に設けたガイドピン28が褶動自由に挿入されていて、該ピン28とコネクティングレバー26に設けたピン29とに引張スプリング30が介装されている。

かかるバルブタイミング可変装置を備えた内燃 機関1の排気は排気通路31を介して過給機32のタービンインペラ33を回転駆動し、これと一体に軸 結されたコンプレッサロータ34を回転する。これ により、ホットワイヤ式エアフローメータ35で計 置された吸入空気が圧送過給され吸気通路36に介 装した吸気絞り弁37の調量作用を受けて機関に吸

入される。燃料噴射弁38は、前記各種機関運転状態検出装置からの検出信号を入力した制御装置24により、その噴射量が制御される。

第、3 図にはバルブタイミングを制御するための 制御装置24の機能ブロック図を示す。

図において回転速度検出手段61はクランク角センサ25から出力される検出信号を入力して機関回転速度Nを検出する。

バルプタイミング決定手段62は、検出された機関回転速度Nと予め設定された第1の回転速度N, を比較して、第4図に示すようにN≤N, の場合には吸気弁を排気弁に対して開弁位相を進ませ、N>N, の場合は逆に遅らせるようにバルプタイミングを決定する。

過酷領域判定手段63は、検出された機関回転速度 N が予め設定された第2の回転速度 N。(例えば7,000 rpm > N。)を越えた場合には機関が過大回転していると判定する。この判定結果が出力された場合には、過酷領域パルプタイミング決定手段64が低出力を与えるパルプタイミングを決定する。

上記両パルプタイミング決定手段62.64から受けた出力信号に応じて駆動手段65がパルス信号を出力しステップモータ23を所定量回動する。

尚制御装置24は例えば入・出力処理装置、中央 演算装置、記憶装置等よりなるマイクロコンピュ ータによって構成されている。また両パルプタイ ミング決定手段62、64は第1図及び第3図におい て単一のパルプタイミング決定手段としての機能 プロックとして表示することも可能である。

上記構成に係る作用を第5図のフローチャートを併用して説明する。

機関1が運転されるとクランクシャフト2が回転し、クランクスプロケット3、第1のタイミングベルト6、第1のカムスプロケット5を介して排気弁用のカムシャフト4を回転させる。クランクスプロケット3に対して第1のカムスプロケット5の径は2倍であるので、後者の回転速度は前者の1/2である。

排気弁用のカムシャフト 4 の上記回転は、第 2 のカムスプロケット11、第 2 のタイミングベルト

特開昭60-240828(4)

14及び第3のカムスプロケット13を介して吸気弁用のカムシャフト12を回転させる。カムシャフト12の回転速度は2つのカムスプロケット11.13の径を同一にしているため等しい。

今第5図のフローチャートのステップ (S) 71 において、クランク角センサ25からの出力信号により回転速度検出手段61で機関回転速度 Nを読み込み、S72において、過酷領域判定手段63で、検出回転速度 Nと第2の設定回転速度 N。とを比較する。

もしN≤N:であるならば、S73において第1の股定回転速度N:と比較し、その結果N>N:であるならば、S75においてバルブタイミング、定手段62が吸気弁を遅角させる信号を駆動手段65に出力する。これにより制御信号がステップをといるれてワイヤ22を送り出す。このと、カウーンスプリング21のばね力によりアウによりアンバー17をピン17 a のまわりに反時計方向によりアレバー17をピン17 a のまわりに反時計方向に関りを援動させ、第2のタイミングベルト14の張り側a の張力を緩める。このとき排気弁用のカムシャ

フト4は、クランクスでは、2年1のののでは、クランクスが特定では、2年1ののなどでは、2年1ののでは、2年1ののでは、2年1ののでは、2年1ののでは、2年1ののでは、2年1ののでは、2年1のでは、2

第2のタイミングベルト14の張り側 a の長さが短くなった分、綴み側 b が長くなるが、アジャストレバー17の上記反時計方向の回動につれてコネクティングレバー26を介し綴み側 b のアジャストレバー18も反時計方向に回動してアジャストプーリ16を図で上動させ緩み側 b のベルト張力弛緩を防止する。

ここにおいて、引張スプリング30の弾性力は、 タイミングベルト14の鍛み側 b の張力とバランス し、該張力を所定値に保持する作用を営む。

機関回転速度が高速から低速側に移行した場合即ちS73でN≤N.であることが割れば、S74においてバルブタイミング決定手段62が吸気弁を進角側に切り換える信号を出力し、駆動手段65を介してステップモータ23を作動し、ワイヤ22を引っ張る。

これにより第4図に示すように吸・排気弁開弁 時期のオーバーラップ量を増大する。このときの オーバーラップ量は燃焼室に吸入した空気の逆流 を防止して吸気充塡効率の低下を防ぎ、排気性状 の悪化防止、燃費の向上を図るべく最適値にマッ チングされている。

一方、S72において、過酷領域判定手段63が過大回転速度 (N > N。) であることを検出した場合は、過酷領域バルブタイミング決定手段64が吸気弁の開閉時期を進ませ (S74)、吸・排気弁の開弁時期オーバーラップ量を増大する。その結果、

過給空気は吸入行程初期に排気ポートに吹き抜け、 充填効率が減少して機関出力を減少させることに より機関回転の過大化を防止する。このとき排気 エネルギも減少するから、過給機の過回転が防止 され、過給圧の過大化が防止されるので吸気系並 びに機関の保護が図れる。

以上のパルプタイミングの制御特性を第 6 図に示す。

尚機関回転速度検出手段は、実施例のようなクランク角センサの他に、車速と変速機のギア位置との組合せでもよく、スロットルバルブの開度、或いは吸入空気量で代用してもよい。

又上記実施例においては、過給機付内燃機関に 本発明を適用した例を述べた。しかし過給機のない通常の内燃機関に本発明を適用する場合は、ないブタイミングを制御することによる吸・排気とはのオーバーラップ量に関して過給機付の場合とは、のオーバーラップ量を小さくして吸気の逆流を ルブオーバーラップ量を小さくして吸気の逆流を 助止し慣性を有効に利用することにより吸気充填

特開昭60-240828(5)

効率を増大し、N. > N ≥ N. の場合はパルブオーパーラップ量を増大して、吸気導入の慣性による遅れを防止することにより吸気充塡効率を増大して出力向上を図る。

そしてN≥N。の場合は再びバルブオーバーラップ量を小さくすることにより即ち吸気開弁時期を遅くすることにより吸気の慣性による導入遅れを生じせしめて充塡効率を低減し出力を低下して機関の過大回転を防止する。

 明らかである。

第7図は本発明の他の実施例を示す。前記実施例では機関の過酷条件を回転速度がN2以上の場合に例をとったが、本実施例では車速Vが制限車速V,例えば180km/hの場合を例にとっている。

即ち第7図において、過酷領域判定手段63aには車速センサ42から車速検出手段67を介して入力される車速V信号と予め設定された車速V、とを比較し(第8図S72a)、V>V、のときはS74で過酷領域バルブタイミング決定手段64により吸気弁のバルブタイミングを進める(過給機付内、高速走行時の車速の上がり過ぎを防止する。その他は先の実施例と同様であるので説明を省く。

尚車速を検出するには実施例の他に変速機出力 軸の回転速度を検出してもよく、機関回転速度と 変速機のギア位置との組合せ等であってもよい。 このように機関の過酷条件は、機関回転速度、 車速、或いは吸入空気量、過給圧力、吸気絞り弁

開度,ディーゼルにおける過負荷その他によって

判断できることは言うまでもない。

〈発明の効果〉

以上述べたように本発明によると、通常運転領域では出力を確保すべく吸・排気弁のバルプタイミングを制御するが、一旦機関が過酷条件に入ると、出力を低減すべくバルブタイミングを制御するから、過酷条件では機関の過回転や車速の上がり過ぎ、過給圧力の過昇等を防止して危険を未然に防止できる。

また過酷条件でも燃料遮断を行わないため、機関のショックが大きくなく、かつそれまで高温であった排気マニホルドや触媒に冷気が流されることがないから、これらの熱ショックがなく損傷或いは破損を防止できる。

4. 図面の簡単な説明

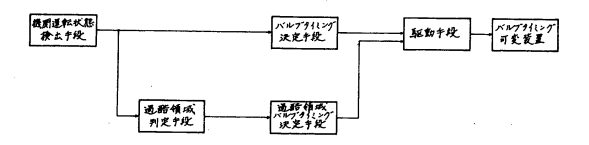
第1図は本発明のクレーム対応図、第2図は本発明の第1実施例を示す構成図、第3図は同上の 制御装置の機能的構成を示すプロック図、第4図 は第1実施例の吸・排気弁タイミング制御特性を 示すグラフ、第5図は第3図における制御装置の 作用を示すフローチャート、第6図は第1実施例のパルプタイミング制御に基づくトルク特性図、第7図は本発明の第2の実施例を示す制御装置のブロック図、第8図は同上の作用を示すフローチャートである。

1 … 往復動式内燃機関 11 … 第 2 のカムスプロケット 13 … 第 3 のカムスプロケット 14 … 第 2 のタイミングベルト 17、18 … アジャストレバー 22 … ワイヤ 23 … ステップモータ 24 … 制御装置 25 … クランク角センサ 26 … コネクティングレバー 42 … 車速センサ 62、64 … バルブタイミング決定手段 63、63 a … 過酷領域判定手段 65 … 駆動手段

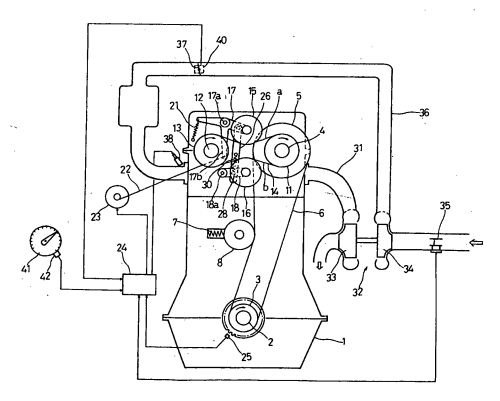
特許出願人 日産自動車株式会社 代理人 弁理士 笹 島 寫二雄

特開昭60-240828 (6)

第 1 図

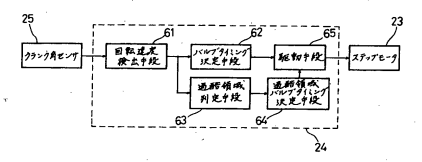


森 2 図

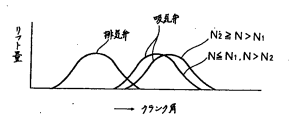


特開昭60-240828 (フ)

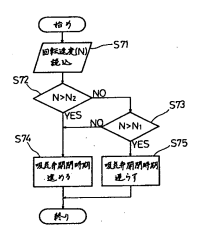
第3図、



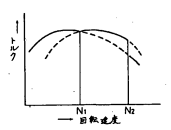
第 4 図



44.5 図



第6周



-165-

特開昭 GO-240828 (8)



